

## 8. OSL Technologietage

# Innovation, Zweckorientierung und Kostendruck im Rechenzentrum

am 15. und 16. September 2010  
Hotel Müggelsee Berlin

15. September 2010

Raum Thüringen / Sachsen

11:00 – 11:45 Uhr	<p>Bert Miemietz • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH  <b>Begrüßung und Eröffnungsvortrag</b>  - Trends und Innovationen in der IT – wer gewinnt?  - Zweckorientierung und Kostendruck im Rechenzentrum  - Faktoren in der Auswahl der richtigen Strategie</p>
11:45 – 12:30 Uhr	<p><b>Mittagsimbiss</b></p>
12:30 – 13:15 Uhr	<p>Dr. Carsten Haak • EMC  <b>Leistungsoptimierung von Enterprise-Arrays</b>  Erläutert werden die Möglichkeiten zur Leistungs- und damit auch Kostenoptimierung von Enterprise-Arrays durch die Konfiguration von Cache, Flash-, Fibre-Channel- und SATA-Laufwerken. Zugleich werden Sub-LUN-Tiering, Thin Provisioning und Space Reclamation in die Betrachtung mit einbezogen.</p>
13:15 – 14:00 Uhr	<p>Detlef Drewanz • Oracle Deutschland B.V. &amp; Co. KG  <b>Software. Hardware. Complete - Oracle im Rechenzentrum</b>  Knapp 8 Monate nach der abgeschlossenen Übernahme von Sun durch Oracle zeigt dieser Vortrag die neuen Möglichkeiten auf, die sich für Kunden aus dieser Übernahme ergeben. Dabei werden vor allem die Komponenten Servertechnologie, Virtualisierung und Betriebssysteme im Fokus stehen, die zu mehr Systemauslastung, Effizienz und Flexibilität im Rechenzentrum führen.</p>
14:00 – 14:30 Uhr	<p><b>Kaffeepause</b></p>
14:30 – 15:45 Uhr	<p>Bert Miemietz • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH  <b>OSL Storage Cluster 4.0 – neue Perspektiven</b>  - Aktuelles zum OSL Storage Cluster 3.1  - RSIO – Cluster Enabled Block I/O für Solaris und Linux  - Welten verbinden: OSL Storage Cluster 4.0</p>
15:45 - 16:15 Uhr	<p>Dr. Thomas Schreiber • Fujitsu Technology Solutions GmbH  <b>RZ-Infrastrukturen für OSL RSIO</b>  - Was wird mindestens gebraucht, um OSL RSIO nutzen zu können?  - Integration von RSIO in eine bestehende Netzwerkinfrastruktur  - Planung einer Netzwerkinfrastruktur im Kontext RSIO  - Möglichkeiten zur Einflussnahme wie Performance Monitoring, QoS, Traffic Shaping ...</p>
Ab 17:00 Uhr	<p><b>Schiff ahoi!</b></p>

Änderungen vorbehalten!

Programm für den 16. September 2010 umseitig!

## 8. OSL Technologietage

# Innovation, Zweckorientierung und Kostendruck im Rechenzentrum

am 15. und 16. September 2010  
Hotel Müggelsee Berlin

**16. September 2010**

**Raum Thüringen / Sachsen**

<b>08:30 – 09:15 Uhr</b>	<p>OSL Anwenderaktiv  <b>Anwenderaktiv (nur Mitglieder im Anwenderaktiv)</b>  - Bericht Aktivitäten, Rückblick und Ausblick  - Diskussion Storage Cluster 4.0 und RSIO  - Sonstige Anforderungen und Diskussion</p>
<b>09:15 – 09:30 Uhr</b>	<b>Kleine Pause</b>
<b>09:30 – 10:00 Uhr</b>	<p>Georg Bek • Spectra Logic  <b>Active Archive – Neues in der Archivierung?</b>  - Das Active-Archive-Momentum  - Ein neuer Lösungsansatz in der Archivierung?  - Vorteile für den Anwender  - LTFS im Einsatz mit LTO 5</p>
<b>10:00 – 10:30 Uhr</b>	<p>Wolfgang Bauer • EUROstor GmbH  <b>Kleine Speichersysteme ganz groß</b>  - Vorstellung der Systemfamilie  - Verschiedene Ansätze – verschiedene Systeme</p>
<b>10:30 – 11:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:00 – 11:30 Uhr</b>	<p>Oliver Härtel / Sascha Viehweger • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH  <b>OSL Storage Cluster: Service großgeschrieben</b>  - Aktuelle Servicemodelle  - Diagnose in Zusammenarbeit von Anwendern und OSL  - Werkzeuge</p>
<b>11:30 – 12:30 Uhr</b>	<p>Christian Schmidt / Bert Miemietz • OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH  <b>RSIO – Einführung in die Administration (Solaris/Linux)</b>  - Konzeption und Architektur im Überblick  - Initiale Konfiguration  - Kommandos zur täglichen Administration  - Live-Demonstration  - Einsatzszenarien</p>
<b>12:30 - 13:00 Uhr</b>	<b>Diskussion und Abschluss der Veranstaltung</b>
<b>13:00 – 14:00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>

Änderungen vorbehalten!

Programm für den 15. September 2010 umseitig!